

Motion Sensing Coach Light with DUALBRITE® and Bulb Saver Technologies

Features

- · Light comes on when motion is detected
- · Automatically turns light off
- DualBrite® 2-level lighting
- · Bulb Saver technology
- · Multiple operating modes
- Photocell keeps the light off during daylight hours

This package includes:

- Lantern
- · Easy to use Universal Mounting Bracket
- Mounting Hardware
- · Wire Connectors

Requirements

- The Light Control requires 120 volts AC.
- If you want to use Manual Mode, the control must be wired through a switch.
- Some codes require installation by a qualified electrician.

OPERATION

Mode:	On-Time:	Works:	Day	Night
Test	5 Sec		Χ	Х
Normal	1, 5, 10 min.			Х
Manual	Until Dawn*			Х
Accent	3, 6 Hr, to Dawn			Х

^{*} resets to Auto Mode at dawn.

TEST

Set the ON-TIME switch on the bottom of the cover plate to TEST and the DUALBRITE® switch OFF.



AUTO

Set ON-TIME switch to 1, 5, or 10 minutes.



TEST 1 5 10 MIN

MANUAL MODE

Manual mode only works at night because daylight returns the sensor to AUTO.

Flip the light switch off for one second then back on to toggle between AUTO and MANUAL MODE.

Manual mode works only with the ON-TIME switch in the 1, 5, or 10 position.



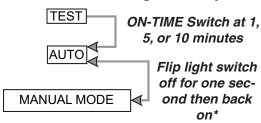
1 Second OFF then...



... back on.

Before installation, record the model number from back of fixture below. Attach receipt in case of possible warranty issues.

Mode Switching Summary



* If you get confused while switching modes, turn the power off for 1 ¹/₂ minutes, then back on. After the calibration time the control will be in the AUTO mode.

DUAL BRITE® Two-Level Lighting

Light comes on at a reduced light level (accent) for selected time after dusk (Off, 3 hr., 6 hr., until dawn). If motion is sensed, the light turns on full bright for the ON-TIME (1, 5, or 10 minutes) then returns to the accent light level.

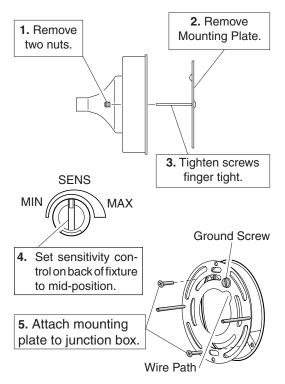
Bulb Saver Technology

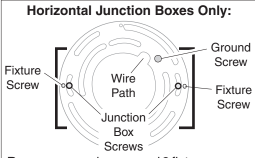
When motion is detected, bulb saver brightens bulb in under 2 seconds. This technology increases bulb life (up to four times) and provides a warmer welcome for guests. The bulb saver feature works with or without the DUALBRITE® feature activated. The bulb saver feature works automatically - no user adjustment is required.

INSTALLATION

For best performance, mount the fixture about 6 feet (1.8 m) above the ground.

A WARNING: Turn power off at circuit breaker or fuse.



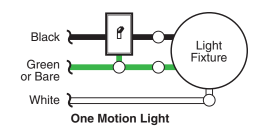


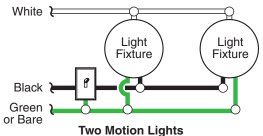
Remove ground screw and 2 fixture screws from the mounting plate. Flip plate over. Re-insert ground screw. Insert the 2 fixture screws in the holes near the junction box screws holes. Wire path must be located as shown above.

WIRING

Note: All wiring should be run in accordance with the National Electrical Code through conduit or another acceptable means. Contact a qualified electrician if there is any question as to the suitability of the system.

CAUTION: DO NOT connect the RED wire unless you want to control other lights from the motion sensor.





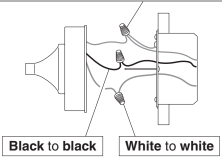
☐ Twist the junction box wires and the fixture wires together as shown below. Secure with wire connectors. If you have a metal junction box, you may not need the green "pigtail". If you are unsure about the grounding method, consult your local building code.

Connect the fixture wires to the wires in the junction box. Twist the wires together and secure with wire connectors.



Recommended Grounding Method

Use a green ground "pigtail" (not provided) and twist one end together with the bare fixture wire and the box ground wire. Secure with a wire connector. Secure the other end of the "pigtail" with the GND screw on the mounting plate.



3

598-1283-00

OPTIONAL WIRING

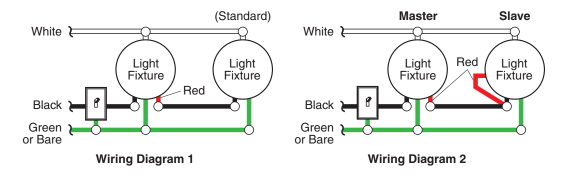
This fixture is provided with a sensor rated for 360 Watts. Since the fixture is only rated 100 Watts, 260 Watts of additional lighting may be controlled by this sensor.

When determining what a fixture is rated for, do not simply look at the rating on the lamp in the fixture. Look at the marking which specifies the maximum lamp wattage for which the fixture is suitable.

Once you have selected the fixtures to be connected and determined their maximum ratings, add these ratings up. For instance, if you have 3 fixtures rated 100 Watts, 150 Watts, and 75 Watts respectively, you have a total load of 325 Watts.

Wiring Diagram 1 – When wiring to control a standard light fixture: Strip the motion sensor's red wire and connect to the standard light's black wire. Connect all white wires together. Total fixture ratings must not exceed 360 Watts (3.0 A).

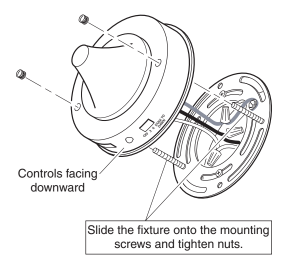
Wiring Diagram 2 – When wiring to control another motion sensing light fixture (Master / Slave): Strip the red wire in both light fixtures. Connect the red wire of the controlling (master) fixture to the red and black wires of the controlled (slave) fixture. Connect all white wires together. Total fixture ratings must not exceed 360 Watts (3.0 A).



It is also possible to wire two motion sensing coach lights so that either unit will turn on both lights at the same time (dual master system). It is recommended that only people with plenty of electrical experience attempt this configuration. Please call our customer service number (1-800-858-8501) before attempting this wiring. If the dual master wiring is not done correctly, it can destroy both motion sensing fixtures and void your warranty.

COMPLETE THE INSTALLATION

☐ Stuff the wires into the junction box. Make sure the wires from the fixture go through the *wire path*, and no wires get pinched.



- ☐ Caulk fixture mounting surface with silicone weather sealant. You may want to wait until you have completed the tests and adjustments on pages 4 and 5.
- ☐ Install one 100 Watt max. light bulb.

TESTING

☐ Turn on the circuit breaker and light switch.

NOTE: Sensor has a 1 ¹/₂ minute warm up period before it will detect motion. When first turned on or when switching modes wait 1 ¹/₂ minutes.

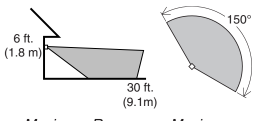
☐ Switch the on-time to TEST position and DUALBRITE® switch to the off position.





Avoid aiming the control at:

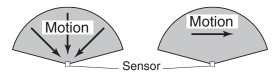
- Objects that change temperature rapidly, such as heating vents and air conditioners. These heat sources could cause false triggering.
- Areas where pets or traffic may trigger the control.
- Nearby large, light-colored objects reflecting light may trigger the shut-off feature.
 Do not point other lights at the sensor.



Maximum Range

Maximum Coverage Angle

The detector is less sensitive to motion directly towards it and more sensitive to across motion.



Least Sensitive

Most Sensitive

■ Walk through the coverage area noting where you are when the lights turn on. Move the sensor head left or right to change the coverage area.

Note: Grasp the sensor only as shown and turn the entire sensor. Any other method may damage the sensor. Do not force it past the stops.

240°



Sensor Aiming Adjustment Angle

- If you need to change the sensitivity, temporarily remove the fixture and make the adjustment. Too much sensitivity may increase false triggering.
- ☐ Set the amount of TIME you want the light to stay on after motion is detected. (1, 5, or 10 minutes).
- ☐ Set the amount of time after dusk you want the lights on accent level.

SPECIFICATIONS

Range Up to 30 ft. (9.1 m) [varies with surrounding temperature].

Sensing Angle Up to 150°, 240°

adjustable

Electrical Load..... See rating on fixture

for maximum wattage

Sensor Capacity . . . Up to 360 Watts (3.0

A.) Maximum

Power Requirements 120 VAC, 60 Hz

Operating Modes... TEST, AUTO, and

MANUAL MODE

Time Delay 1, 5, 10 minutes

DUALBRITE® Timer . . . 3, 6 hours, dusk-to

dawn

DESA Specialty Products reserves the right to discontinue products and to change specifications at any time without incurring any obligation to incorporate new features in products previously sold.

TROUBLESHOOTING GUIDE

SYMPTOM	POSSIBLE CAUSE
Light will not come on.	 Light switch is turned off. Bulb is loose or burned out. Fuse is blown or circuit breaker is turned off. Daylight turn-off is in effect (recheck after dark). Incorrect circuit wiring, if this is a new installation. Re-aim the sensor to cover desired area.
Light comes on in day- light.	 Light Control may be installed in a relatively dark location. Light Control is in Test. (Set control switch to an ONTIME position.)
Light comes on for no apparent reason.	 Light Control may be sensing small animals or automobile traffic (re-aim sensor). Sensitivity is set too high. (Reduce sensitivity.)

SYMPTOM	POSSIBLE CAUSE
Light stays on continu- ously.	 The sensor is pointed at nearby objects that cause heat to trigger the sensor. (Aim the sensor away from nearby objects.) The sensor is pointed toward a heat source like an air vent, dryer vent, or brightly-painted heat-reflective surface. (Re-aim sensor.) Light control is in Manual Mode. (Switch to Auto.) Lightcontrolisin Dual Brite® mode.
Light flashes on and off.	Heat being reflected from other objects may be affecting the sensor. (Reaim sensor.)

TECHNICAL SERVICE

Please call 1-800-858-8501 (English speaking only) for assistance before returning product to store.

If you experience a problem, follow this guide. You may also want to visit our Web site at: **www.desatech.com.** If the problem persists, call* for assistance at **1-800-858-8501** (English speaking only), 7:30 AM to 4:30 PM CST (M-F). You may also write* to:

DESA Specialty Products

P.O. Box 90004, Bowling Green, KY 42102-9004

ATTN: Technical Service Specialty Products

No Service Parts Available for this Product

598-1283-00 7

^{*} If contacting Technical Service, please have the following information available: Model Number, Date of Purchase, and Place of Purchase.

FIVE YEAR LIMITED WARRANTY

This is a "Limited Warranty" which gives you specific legal rights. You may also have other rights which vary from state to state or province to province.

For a period of five years from the date of purchase, any malfunction caused by factory defective parts or workmanship will be corrected at no charge to you.

Not Covered - Repair service, adjustment and calibration due to misuse, abuse or negligence, light bulbs, batteries, and other expendable items are not covered by this warranty. Unauthorized service or modification of the product or of any furnished component will void this warranty in its entirety. This warranty does not include reimbursement for inconvenience, installation, setup time, loss of use, unauthorized service, or return shipping charges.

This warranty covers only DESA Specialty Products assembled products and is not extended to other equipment and components that a customer uses in conjunction with our products.

THIS WARRANTY IS EXPRESSLY IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING ANY WARRANTY, REPRESENTATION OR CONDITION OF MERCHANT ABILITY OR THAT THE PRODUCTS ARE FIT FOR ANY PARTICULAR PURPOSE OR USE, AND SPECIFICALLY IN LIEU OF ALL SPECIAL, INDIRECT, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES.

REPAIR OR REPLACEMENT SHALL BE THE SOLE REMEDY OF THE CUSTOMER AND THERE SHALL BE NO LIABILITY ON THE PART OF DESA SPECIALTY PRODUCTS FOR ANY SPECIAL, INDIRECT, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO ANY LOSS OF BUSINESS OR PROFITS, WHETHER OR NOT FORESEEABLE. Some states or provinces do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you. Proof of purchase is required for warranty claims.



Luz de coche detectora de movimiento con Dual Brite® y con tecnología de ahorro de bombillas

Características

- La luz se prende cuando se detecta movimiento
- · Apaga la luz automáticamente
- Dos niveles de alumbrado DualBrite®
- Tecnología de ahorro de bombillas
- Fases múltiples de operación
- La fotocélula mantiene la luz apagada durante las horas del día

Este paquete contiene:

- Farol
- Soporte universal de fácil uso
- Ferretería de montaje
- · Conectores de alambre

Requisitos

- El Control de Luz requiere 120 VCA.
- Para usar el Sobrecontrol Manual, conecte el control con un interruptor.
- Algunos códigos requieren instalación por un electricista calificado.

FUNCIONAMIENTO

Modalidad:	A tiempo:	Trabaja:	Día	Noche
Prueba	5 seg.		Х	Х
Autom.	1, 5 ó 10 min.			Х
Manual	I Hasta el		Х	
	amanecer*			
Adorno	3, 6 hrs, hasta x		X	
	el amanecer			

^{*}Se pone en Automático al amanecer.

Cuando lo prenda por primera vez espere 1 ¹/₂ minutos hasta que el circuito se calibre.

PRUEBA

Ponga el interruptor de tiempo (ON-TIME), al fondo del detector, en la posición de prueba (TEST) y DUALBRITE® a apagado (OFF).



AUTOMATICO

Ponga el interruptor de tiempo (ON-TIME) en la posición de 1, 5 ó 10 minutos.



MODO MANUAL

El modo manual funciona sólo por la noche porque la luz del día pone al detector en modo AUTOMATICO.

Apague el interruptor por un segundo y vuélvalo a prender.

El modo manual funciona sólo cuando el interruptor de tiempo (ON-TIME) está en la posición de 1, 5 ó 10 minutos.



1 segundo en APAGADO y *luego...*



... en encendido de nuevo.

Resumen de las modalidades del interruptor



* Si se confunde mientras cambia de fases, apague la electricidad por 1 ½ minutos y préndala de nuevo. Después del tiempo de calibración el control estará en fase AUTO(MATICA).

Dos niveles de alumbrado Dual Brite®

La luz se enciende con un nivel de alumbrado reducido (decorativo) por el tiempo seleccionado luego del crepúsculo (OFF, 3 horas, 6 horas, hasta el amanecer). Si se detecta movimiento, la luz se enciende con todo su brillo durante el tiempo ON-TIME (DURACIÓN) (1,5 ó 10 minutos) luego vuelve al nivel de alumbrado decorativo.

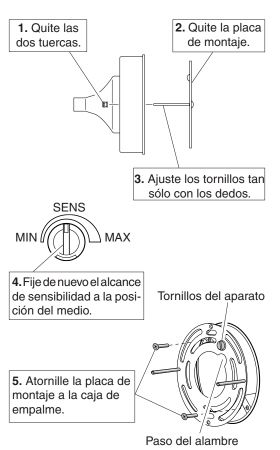
Tecnología de ahorro de bombillas

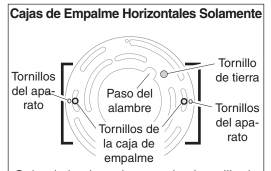
Cuando se detecta movimiento, el ahorrador de bombillas enciende a la bombilla en menos de 2 segundos. Esta tecnología incrementa la vida de la bombilla (hasta cuatro veces) y da una bienvenida más calurosa a los invitados. La característica de ahorro de bombilla funciona con o sin la característica DUALBRITE® activada. La característica de ahorro de bombilla funciona automáticamente- No se requiere ajuste por parte del usuario.

INSTALACION

Para un mejor funcionamiento, instale el aparato a casi 1.8 m del suelo.

ADVERTENCIA: Desconecte la energía en el disyuntor.



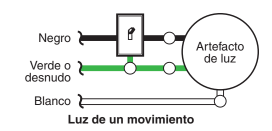


Quite de la placa de montaje el tornillo de tierra y los 2 tornillos del aparato. Dé la vuelta a la placa. Reinserte el tornillo de tierra. Inserte los 2 tornillos del aparato en los agujeros cerca de los agujeros de los tornillos de la caja de empalme. El paso del alambre debe estar ubicado como se muestra arriba.

CABLEADO

Nota: Todo el cableado debe realizarse de acuerdo con el Código Eléctrico Nacional usando tubería ó algún otro medio aceptable. Póngase en contacto con un electricista calificado si tiene alguna pregunta referente a la aptitud del sistema.

CUIDADO: NO conecte el cable ROJO excepto que desee controlar otras luces desde el detector de movimiento.

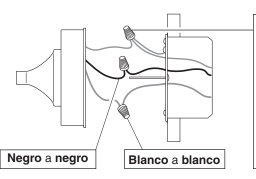




☐ Tuerza los cables de la caja de empalme con los cables del aparato, como se muestra abajo. Asegúrelos con conectores de cables. Si tiene una caja de empalme de metal, no necesita el "cable flexible". Si no está seguro del método de conexión a tierra, consulte con el código local de construcción.

Conecte los alambres del aparato a los alambres de la caja de empalme. Tuerza juntos los alambres y asegúrelos con conectores de alambre.





Método recomendado de conexión a tierra

Use un "cable flexible" verde de tierra (no provisto) y tuerza un extremo con el cable desnudo del aparato y con el cable de a tierra de la caja. Asegúrelos con un conector de cables. Asegure el otro extremo del "cable flexible" con el tornillo de a tierra de la placa de montaje.

598-1283-00

CONEXION ALTERNA

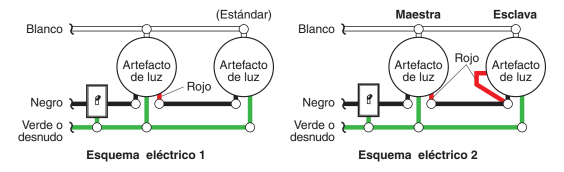
Este aparato viene con un detector con una potencia de 360 Vatios. Puesto que este aparato tiene sólo una potencia de 100 vatios, 260 vatios de luz adicional pueden ser controlados por este detector.

Cuando desee determinar la clasificación de un aparato no vea tan sólo la potencia de la lámpara. Mire la indicación que especifique el voltaje máximo de la lámpara que el aparato puede aceptar.

Una vez que ha escogido los aparatos que se conectarán y ha determinado sus máximas potencias, súmelas. Por ejemplo, si tiene 3 aparatos de 100, 150 y 75 Vatios respectivamente, usted tendrá un total de 325 Vatios.

Esquema eléctrico 1 – Cuando prepare una conexión para controlar un aparato de luz estándar: Pele el alambre rojo del detector de movimiento y conéctelo al alambre negro de la luz estándar. Conecte todos los alambres blancos. La capacidad total no debe exceder los 360 Vatios (3.0 A).

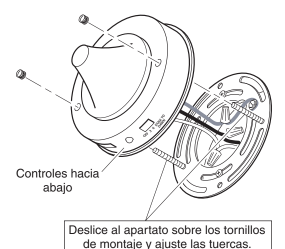
Esquema eléctrico 2 – Cuando prepare una conexión para controlar otro aparato de luz detector de movimiento: Pele el alambre rojo en ambos aparatos de luz. Conecte el alambre rojo del aparato controlador (maestro) a los alambres rojo y negro del aparato controlado (esclavo). Conecte todos los alambres blancos. La capacidad total no debe exceder los 360 Vatios (3.0 A).



También es posible conectar dos luces de movimiento de forma que cualquiera de las dos unidades pueda encender simultáneamente ambas luces (sistema de doble maestro). Se recomienda que sólo personas con amplios conocimientos de electricidad conecten este tipo de configuración. Por favor comuníquese con nuestro departamento de asistencia al cliente (1-800-858-8501 - sólo para hablar en inglés) antes hacer este tipo de conexión. La conexión inadecuada del cableado de doble maestro podría dañar ambas luces de movimiento y anular la garantía.

COMPLETE LA INSTALACION

Meta los cables en la caja de empalme. Asegúrese que los cables del aparato pasen por el paso para los cables y que no estén pinchados.



- ☐ Calafatee el aparato y la superficie de montaje con un sellador de silicona contra la intemperie. Es mejor que espere
- hasta que haya completado las pruebas y los ajustes indicados en la páginas 13 y 14.
- Instale una bombilla de máximo 100 vatios.

PRUEBA

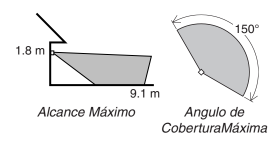
- □ Prenda el cortacircuitos y el interruptor de luz.
- **NOTA:** El detector tiene un período de cerca de 1 ½ minutos de calentamiento antes de detectar movimiento. Cuando lo prenda por primera vez, espere 1 ½ minutos.
- ☐ Fije el de adorno (DualBrite®) a apagado (OFF) y el control de ON-TIME a la posición de prueba (TEST).



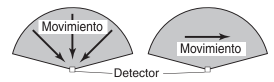


Evite apuntar el control hacia:

- Objetos que cambien rápidamente de temperatura tales como ductos de calefacción y acondicionadores de aire. Estas fuentes de calor pueden causar falsas alarmas.
- Areas donde animales domésticos o el tráfico puedan activar el control.
- Los objetos grandes cercanos y de colores resplandecientes que reflejan la luz del día pueden hacer que el detector se apague. No apunte otras luces hacia el detector.



El detector es menos sensible al movimiento que se dirige directamente hacia él.



Lo menos sensible

Lo más sensible

Camine por el área de protección dándose cuenta dónde está cuando la luz se prende. Mueva la cabeza del detector hacia la izquierda o derecha para cambiar el área de protección.

NOTA: Agarre sólo el detector, como se muestra, y gire todo el detector. Cualquier otro método puede dañarlo. No lo force más allá de los puntos de parada.



- Si necesita cambiar la sensibilidad, quite el aparato por un rato y haga el ajuste. Demasiada sensibilidad puede aumentar la falsa alarma.
- ☐ Fije el período de tiempo (ON-TIME) que la luz debe quedarse prendida después de detectar movimiento (1, 5 ó 10 minutos).
- Determine la cantidad de tiempo después del anocher que usted quiere que la luz permanezca al nivel de acento.

ESPECIFICACIONES

Alcance Hasta 9.1 m. (varía
con la temperatura
del medio ambiente).
Angulo de detección . Hasta 150°Puntería
de 240°
Carga Eléctrica Vea el número máxi-
mo de vatios en los
valores nominales del
artefacto
Capacidad del
Detector
Máximo (3.0 A)
Requisitos de
Energía 120 VCA, 60 Hz
Fases de
OperaciónPRUEBA, AUTO-
MATICO y MODO
MANUAL
Retardo de Tiempo 1, 5, 10 minutos
Temporizador
DualBrite® Apagado, 3, 6 horas,

DESA Speciaty Products se reserva el derecho de descontinuar productos y de cambiar especificaciones a cualquier momento sin incurrir en ninguna obligación de tener que incorporar nuevas características en los productos vendidos con anterioridad.

necer

del atardecer al ama-

GUIA DE INVESTIGACION DE AVERIAS

SINTOMA	POSIBLE CAUSA
La luz no se en-	El interruptor de luz está apa- gado.
ciende.	 El faro está flojo o fundido. El fusible está quemado o el cortacircuitos está apagado. La desconexión de luz del día está en efecto. (Compruébelo al anochecer). Alambrado incorrecto, si ésta es una nueva instalación. Apunte de nuevo el detector para cubrir las áreas deseadas.
La luz se queda prendida continua- mente.	 Un faro está colocado demasiado cerca al detector o apunta a objetos cercanos que hace que el calor active el detector. (Reposicione la lámpara lejos del detector o de los objetos cercanos). El Control de Luz está apuntando hacia una fuente de calor tal como un conducto de aire, de secadora o hacia una superficie con pintura brillante y que refleja el calor. (Reposicione el detector. Apague el Aumento de Distancia).

SINTOMA	POSIBLE CAUSA
La luz se prende durante el día.	 El Control de Luz puede estar instalado en un lugar relativa- mente oscuro. El Control de Luz está en fase de Prueba. (Fije el interruptor del con- trol a la posición de TIEMPO).
La luz se pren- de sin ninguna razón aparente.	 El Control de Luz puede estar detectando animales pequeños o el trásito de automóviles. (Reapunte el detector). La Sensibilidad es demasiado alta. (Reduzca la sensibilidad. Apague el Aumento de Distancia). El Control tiene prendido el temporizador Dual Brite.
La luz se prende y se apaga.	El calor que se refleja de otros objetos pueden estar afectando al detector. (Reposicione el detector).

SERVICIO TÉCNICO

Favor de llamar al 1-800-858-8501 (sólo para hablar en inglés) para pedir ayuda antes de devolver el producto a la tienda.

Si tiene algún problema, siga esta guía. Usted puede también visitar nuestro sitio Web: www.desatech.com. Si el problema continúa, llame al 1-800-858-8501 (sólo para hablar en inglés), de 7:30 AM a 4:30 PM CST (L-V). Usted puede también escribir a:

DESA Specialty Products

P.O. Box 90004, Bowling Green, KY 42102-9004

ATTN: Technical Service Specialty Products (Servicio Técnico para Productos Especiales) * Si se llama al Servicio Técnico, por favor tener lista la siguiente información: Número de Modelo, Fecha de compra y Lugar de compra.

No hay piezas de servicio disponibles para este producto.

598-1283-00 15

GARANTÍA LIMITADA A 5 AÑOS

Esta es una "Garantía Limitada" que le da a Ud. derechos legales específicos. Usted puede también tener otros derechos que varían de estado a estado o de provincia a provincia. Por un período de 5 años desde la fecha de compra, cualquier mal funcionamiento ocasionado

Por un período de 5 años desde la fecha de compra, cualquier mal funcionamiento ocasionado por partes defectuosas de fábrica o mano de obra será corregido sin cargo para Ud.

No cubierto - Servicio de reparación, ajuste y calibración debido al mal uso, abuso o negligencia, bombillas, baterías, u otras partes fungibles no están cubiertas por esta garantía. Los Servicios no autorizados o modificaciones del producto o de cualquier componente que se provee invalidarán esta garantía en su totalidad. Esta garantía no incluye reembolso por inconveniencia, instalación, tiempo de instalación, perdida de uso, servicio no autorizado, o costos de transporte de retorno. Esta garantía cubre solamente los productos ensamblados por DESA Specialty Products y no se extiende a otros equipos o componentes que el consumidor usa junto con nuestros productos. ESTA GARANTÍA ESTÁ EXPRESAMENTE EN LUGAR DE OTRAS GARANTÍAS, EXPRESADAS O SOBREENTENDIDAS, INCLUYENDO CUALQUIER GARANTÍA, REPRESENTACIÓN O CONDICIÓN DE COMERCIABILIDAD O QUE LOS PRODUCTOS SE ADAPTEN PARA CUALQUIER PROPÓSITO O USO EN PARTICULAR, Y ESPECIFICAMENTE EN LUGAR DE TODOS LOS DAÑOS ESPECIALES, INDIRECTOS, INCIDENTALES Y CONSECUENTES.

LA REPARACIÓN O EL REEMPLAZO DEBERÍA SER LA ÚNICA SOLUCIÓN DEL CLIENTE Y NO HABRÁ RESPONSABILIDAD POR PARTE DE DESA SPECIALTY PRODUCTS POR CUAL-QUIER DAÑO ESPECIAL, INDIRECTO, INCIDENTAL O CONSECUENTE, INCLUIDOS PERO NO LIMITADOS A CUALQUIER PÉRDIDA DE NEGOCIO O GANACIAS SEAN O NO PREVISIBLES. Algunos estados o provincias no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes, de modo que la limitación o exclusión arriba indicada puede que no se aplique a Ud. Para reclamos por la garantía se requiere la prueba de compra.



Lanterne à détecteur de mouvement avec technologies DUALBRITEMD et d'économie des ampoules

Caractéristiques

- Allume l'éclairage lorsqu'un mouvement est détecté
- Éteint automatiquement l'éclairage
- Deux puissances d'éclairage Dual Brite MD
- Technologie d'économie des ampoules
- · Modes de fonctionnement multiples
- Photocellule qui maintient l'éclairage éteint pendant la période de lumière du jour

Cet emballage contient:

- Lanterne
- Console de montage universelle facile à utiliser
- Ferrures de montage
- Serre-fils

Exigences

- La commande d'éclairage nécessite une alimentation 120 volts c.a.
- Si vous désirez utiliser la priorité manuelle, la commande doit être branchée à un interrupteur.
- Certains codes de bâtiment locaux peuvent exiger que l'installation soit faite par un électricien qualifié.

FONCTIONNEMENT

Mode:	Temps en circuit :	En fonction :	
	·	jour nuit	
Essai	5 secondes	х х	
Auto	1, 5, ou 10 min.	Х	
Manuel	au choix, amanecer*	Х	
Accen-	3,6 h jusqu'à l'aurore	Х	
tuation			

 Revient au mode automatique au lever du soleil.

ESSAI

Amenerà la position «TEST» l'interrupteur de temps en circuit «ON-TIME» au bas	ON-TIME
du détecteur.	TEST 1 5 10 MIN

AUTOMATIQUE

Amener l'interrupteur de temps en circuit «ON-TIME» à la position correspondant à «1», «5» ou T «10» (minutes).



PRIORITÉ MANUELLE

Le mode manuel ne fonctionne que la nuit parce que la lumière du jour remet le capteur en mode AUTO.

Mettre l'interrupteur hors circuit pendant une seconde, plus en circuit pour alterner entre les modes AUTO et MANUEL.

Le mode manuel ne fonctionne que lorsque l'interrupteur ON-TIME est aux positions 1, 5 ou 10.

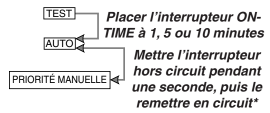


hors circuit pendant 1 seconde, puis...



... à nouveau en circuit

Résumé du mode de commutation



* Si vous ne savez plus dans quel mode se trouve l'appareil, couper l'alimentation pendant 1 ½ minutes puis la rétablir. Après le temps d'étalonnage, la commande reviendra au mode AUTO.

Deux puissances d'éclairage Dual Brite^{MD}

L'éclairage s'allume à puissance réduite au crépuscule pendant la période sélectionnée (Fermé, 3 hres, 6 hres, Jusqu'au matin). Lorsqu'un mouvement est décelé, l'éclairage passe à pleine puissance pendant le temps de fonctionnement (ONTIME) sélectionné (1, 5 ou 10 minutes), puis repasse à puissance réduite.

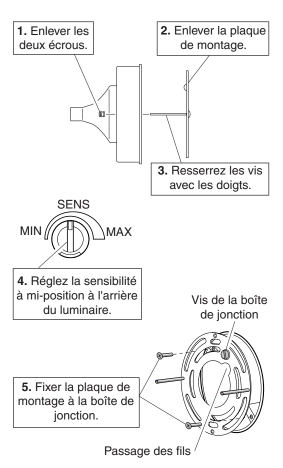
Technologie d'économie des ampoules

Lorsqu'un mouvement est décelé, la fonction d'économie des ampoules allume cellesci à pleine puissance en moins de deux secondes. Cette technologie accroît jusqu'à 4 fois la durée des ampoules et assure un accueil chaleureux aux visiteurs. La fonction d'économie des ampoules fonctionne que la fonction DUALBRITEMD soit activée ou non. Elle n'a en outre pas besoin d'être activée et n'exige aucun rajustement de la part de l'utilisateur.

INSTALLATION

Pour un rendement optimal, montez le luminaire à environ 1,8 m au-dessus du sol.

MISE EN GARDE : Coupez l'alimentation au disjoncteur ou au fusible.



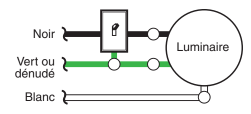
Vis de l'appareil Passage des fils Vis de l'appareil Vis de mise à la terre Vis de l'appareil Vis de l'appareil poîte de jonction

Retirer la vis de mise à la terre et les 2 vis de l'appareil de la plaque de montage. Retourner la plaque. Replacer la vis de mise à la terre. Insérer les 2 vis de l'appareil dans les trous près des trous de vis de la boîte de jonction. Le passage des fils doit être placé comme indiqué ci-dessus.

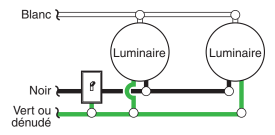
CÂBLAGE

Note: Tous les fils doivent être installés dans un conduit ou un autre dispositif acceptable, conformément au Code national de l'électricité. Contactez un électricien qualifié pour toute question relative à la pertinence de l'installation.

AVERTISSEMENT: NE PAS raccorder le fil ROUGE à moins que vous ne vouliez commander d'autres luminaires au moyen du détecteur de mouvement.



Une lanterne à détecteur de mouvement

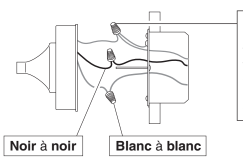


Deux lanternes à détecteur de mouvement

☐ Torsadez ensemble les fils de la boîte de jonction et ceux du luminaire comme indiqué ci-dessous. Utilisez des serre-fils. Si la boîte de jonction est en métal, vous pourriez nécessiter une «queue de cochon» verte. Si vous avez des doutes sur la méthode de mise à la terre, consultez votre code du bâtiment.

Branchez les fils du luminaire aux fils dans la boîte de raccordement. Torsadez ces fils ensemble, puis ajoutez-y un connecteur de fils.





Méthode de mise à la terre recommandée

Utilisez une «queue de cochon» verte (non fournie) et torsadez-en une extrémité avec le fil nu du luminaire et le fil de terre de la boîte de jonction. Utilisez un serre-fils. Fixez l'autre extrémité de la «queue de cochon» avec la vis de terre (GND) sur la plaque de montage.

CÂBLAGE FACULTATIF

Ce luminaire est pourvu d'un capteur de 360 W. Comme ce luminaire ne consomme que 100 W, le capteur peut commander 260 W d'éclairage supplémentaire.

Lorsque vous déterminez l'intensité que peut supporter un luminaire, ne vous contentez pas de simplement lire l'intensité indiquée sur l'ampoule. Recherchez l'étiquette indiquant le wattage d'ampoule maximal de l'appareil.

Une fois que vous avez choisi les luminaires à raccorder et déterminé leur intensité maximale respective, additionnez les intensités. Par exemple, si vous avex 3 appareils dont l'intensité est 100 Watts, 150 Watts et 75 Watts respectivement, la charge totale est 325 Watts.

Diagramme de câblage 1 – Câblage d'un luminaire standard : Dénudez le fil rouge du détecteur de mouvement et raccordez-le au fil noir du luminaire standard. Branchez tous les fils blancs ensemble. L'intensité maximale ne doit pas dépasser 360 Watts (3,0 A).

Diagramme de câblage 2 – Câblage d'un autre luminaire à détecteur de mouvement (Maître / Satellite) : Dénudez le fil rouge des deux luminaires. Branchez le fil rouge du luminaire de commande (maître) aux fils rouge et noir du luminaire commandé (satellite). Branchez tous les fils blancs ensemble. L'intensité maximale ne doit pas dépasser 360 Watts (3,0 A).

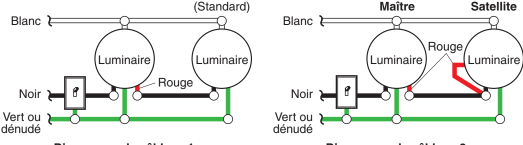


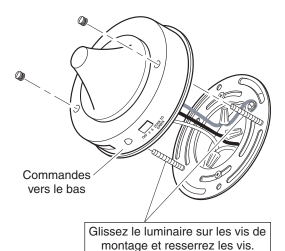
Diagramme de câblage 1

Diagramme de câblage 2

Il est également possible de câbler deux lanternes de carrosse à détecteur de mouvement de façon qu'un luminaire ou l'autre puisse commander les deux lanternes en même temps (système à deux luminaires principaux). Il est recommandé que seuls des gens possédant une grande expérience de l'électricité tentent de réaliser cette configuration. Avant d'entreprendre ce type de câblage, veuillez communiquer avec notre Service à la clientèle au 1 800 858-8501 (service en anglais seulement). Si le câblage d'une installation à deux luminaires principaux n'est pas exécuté correctement, il pourrait entraîner la destruction des deux luminaires à détection de mouvement et annuler votre garantie. Nous nous excusons de ne pas pouvoir répondre à vos questions en français par téléphone.

COMPLÉTEZ L'INSTALLATION

☐ S'assurer que les fils du luminaire suivent le *passage des fils* et qu'aucun d'eux ne soit pincé.



- Après avoir complété les essais de la pages 21 et 22, calfeutrez la surface de montage du luminaire avec un scellant silicone résistant aux intempéries.
- ☐ Installez une ampoule de 100 W maximum.

ESSAIS

 Mettre en circuit le disjoncteur et l'interrupteur d'éclairage.

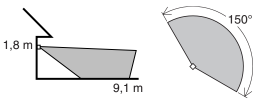
NOTE: Le capteur doit se réchauffer 1 ½ minute avant de pouvoir détecter le mouvement. Lorsque l'appareil est mis en circuit ou changé de mode, attendre 1 ½ minute.

□ Tourner la commande de sensibilité (SENS) à la position intermédiaire et la commande de temps en circuit (ON-TIME) à TEST.

TEST 1 5 10 MIN OFF 3 6 DUSK TO HOUR DAWN

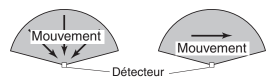
Éviter de pointer l'appareil:

- Sur des flaques d'eau ou des objets dont la température change rapidement. Ces sources peuvent causer des déclenchements intempestifs.
- Vers des zones où des animaux ou la circulation risquent de déclencher l'appareil.
- Sur des objets avoisinants de grande dimension et de couleur claire. La réflexion pourrait déclencher la fonction de mise hors circuit à la lumière du jour. Ne pas pointer d'autres sources lumineuses sur la commande d'éclairage.



Portée maximale Angle de couverture maximale

Le détecteur est moins sensible au mouvement dans sa direction.



Le moins sensible

Le plus sensible

Marcher dans la zone de couverture et noter à quel endroit l'éclairage se déclenche. Déplacer la tête du détecteur vers la gauche, le droit ou le côté pour modifier la zone de couverture.

Note: Saisir le détecteur seulement de la façon indiquée et tourner tout l'ensemble. Toute autre façon de faire pourrait endommager le détecteur. Ne pas le forcer au-delà des butées.





Angle de réglage du détecteur

- Régler la sensibilité (SENSITIVITY) selon les besoins. Une trop grande sensibilité pourrait causer des déclenchements intempestifs.
- Réglez, à votre goût, le TEMPS de fonctionnement du luminaire après détection du mouvement (1, 5 ou 10 minutes).
- ☐ Réglez le temps après le crépuscule où vous voulez que l'éclairage d'accentuation s'allume.

FICHE TECHNIQUE

PortéeJusqu'à 9,1 m (varie selon la température environnante)

Angle de détection. . . Réglable jusqu'à 150°, 240°

Charge électrique . . . Voir la capacité sur l'appareil pour la puissance maximum

Capacité du capteur . Jusqu'à 360 Watt (3 A) Maximum

Courant requis 120 V c.a., 60 Hz.

Modes de

fonctionnement Essai, automatique et priorité manuelle

Minuterie 1, 5 ou 10 minutes

DUALBRITE^{MD} 3, 6 heures,

crépuscule-aurore

DESA Specialty Products se réserve le doit d'abandonner tout produit et d'en changer les spécifications, en tout temps et sans contracter quelque obligation que ce soit quant à l'incorporation de nouvelles caractéristiques aux produits déjà vendus.

GUIDE DE DÉPANNAGE

SYMPTÔME	CAUSE POSSIBLE
La lampe ne s'allume pas.	L'interrupteur d'éclairage est en position hors circuit.
	2. L'ampoule au quartz est desser- rée ou grillée.
	 Le fusible du circuit a sauté ou le disjoncteur est en position hors circuit.
	 La fonction de mise hors circuit à la lumière du jour est engagée. (Revérifier quand il fait nuit).
	5. Mauvais câblage, s'il s'agit d'une nouvelle installation.
	 Mauvaise orientation. (Réorienter le détecteur pour obtenir la couverture désirée).
La lampe s'allume le jour.	 La commande d'éclairage est installée dans un endroit relati- vement sombre.
	 La commande d'éclairage est en mode essai. (Placer l'inter- rupteur ON-TIME à 1, 5 ou 10 minutes.)
La lampe s'allume sans raison apparente.	 La commande d'éclairage peut détecter de petits animaux, des arbres agités par le vent ou la circulation automobile. (Réorien- ter le détecteur).

SYMPTÔME	CAUSE POSSIBLE
La lampe reste allumées conti- nuellement.	1. Un projecteur se trouve trop près du détecteur de la commande d'éclairage ou est pointé vers des objets tout près dont la chaleur déclenche le détecteur. (Éloigner le projecteur du détecteur ou des objets avoisinants.) 2. Le détecteur de la commande d'éclairage pointe vers une source de chaleur comme un évent d'aération, un évent de sécheuse ou une surface peinte de couleur vive réfléchissant la chaleur. (Réorienter le détecteur).
La lampe clignote.	 La chaleur qui est réfléchie par d'autres objets peut affecter la commande d'éclairage. (Réo- rienter le détecteur). La commande d'éclairage est en mode essai et se réchauffe. (Le clignotement est normal dans ces deux cas).

SERVICE TECHNIQUE

Veuillez faire le 1 800 858-8501 (service en anglais seulement) pour obtenir de l'aide avant de retourner l'article au magasin.

En cas de problème, suivez ce guide. Vous pouvez aussi visiter notre site Web à www.desatech.com. Si le problème persiste, composez* le 1 800 858-8501 (service en anglais seulement), entre 7 h 30 et 16 h 30, HNC, du lundi au vendredi. Vous pouvez aussi écrire au : DESA Specialty Products

P.O. Box 90004, Bowling Green, KY 42102-9004

ATTN: Technical Service Specialty Products (Service technique, produits de spécialité)

* Lors d'un appel au service technique, veuillez avoir les renseignements suivants à portée de main : numéro du modèle, date d'achat et endroit de l'achat.

Aucune pièce de rechange n'est disponible pour ce produit.

598-1283-00 23

GARANTIE LIMITÉE DE 5 ANS

Il s'agit d'une « Garantie limitée » qui vous confère des droits juridiques spécifiques. Vous pouvez également jouir d'autres droits, variables d'une province à l'autre.

Pendant une période de 5 ans à compter de la date d'achat, toute anomalie de fonctionnement imputable à un vice de matériau ou de main-d'oeuvre sera corrigée gratuitement.

Exclusions de la garantie - Réparations, réglage et calibrage dus à une mauvaise utilisation, un mauvais traitement ou à la négligence. Les ampoules, les piles et des autres articles non durables ne sont pas couverts par cette garantie. Le service non autorisé ou la modification du produit ou d'un ou l'autre de ses composants fournis invalidera totalement la présente garantie. Cette garantie n'inclut pas le remboursement pour le dérangement, l'installation, le réglage, la perte d'utilisation, le service non autorisé ou les frais d'expédition pour le renvoi de la marchandise.

La garantie ne couvre que les produits assemblés DESA Specialty Products et ne s'étend pas aux autres équipements et composants que le client pourrait utiliser conjointement avec nos produits. CETTE GARANTIE TIENT EXPRESSÉMENT LIEU DE TOUTES AUTRES GARANTIES, EXPLICITES OU IMPLICITES, Y COMPRIS DE TOUTE GARANTIE DE REPRÉSENTATION OU DE CONDITION DE CONVENANCE À LA COMMERCIALISATION OU À L'EFFET QUE LES PRODUITS CONVIENNENT À UN BUT OU À UNE UTILISATION PARTICULIÈRE, ET SPÉCIFI-QUEMENT DE TOUS DOMMAGES SPÉCIAUX, DIRECTS, INDIRECTS OU SECONDAIRES. LE REMPLACEMENT OU LA RÉPARATION CONSTITUENT LE SEUL RECOURS DU CLIENT ET DESA SPECIAUX, DIRECTS, INDIRECTS OU SECONDAIRES, Y COMPRIS, SANS S'Y LIMITER, LES PERTES COMMERCIALES ET PERTES DE PROFIT, QU'ELLES SOIENT PRÉVISIBLES OU NON. Certaines provinces n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages indirects ou secondaires, et la limitation ou l'exclusion ci-dessus pourrait ne pas s'appliquer à vous. Pour toute réclamation en vertu de la garantie, il est nécessaire de présenter une preuve d'achat.